



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 X 835 X 900
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Relevage/Basculement automatique impossible

Dessus

Couvercle et contre couvercle inox 10/10,
 équilibré par charnière Echtermann
 Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10
 Fond bimétal épaisseur 12 mm
 Angles largement arrondis
 Large bec verseur
 Dimensions : 850x575x250
 Capacité nominale : 100 l.
 Puissance : 15 kW
 Résistances pour 440V triphasé sans neutre
 Chauffage par châssis de résistances blindées inox
 Régulation thermostatique séquentielle en fond de cuve
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour
 à tête céramique
 Basculement manuel par manivelle
 Commande par carte électronique
 Commande en basse tension

Dessous

Transformateur pour 440V->230V

ELEC



Puissance électrique : 15.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 440V
TRI + MASSE

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR



Raccord eau chaude :15/21 Flex. femelle

Raccord eau froide :15/21 Flex. femelle